

131

MASTIC SILICONE

HAUTE TEMPÉRATURE

1/2



DESCRIPTION DU PRODUIT

Mastic silicone haute température (jusqu'à 300° C)

DOMAINE D'APPLICATION

Le meilleur choix pour coller et obturer des joints, jointures et fentes lorsqu'il faut une résistance élevée à la chaleur. Adhère très bien au verre, à l'émail, au carrelage, à la faïence et aux métaux lisses. Convient parfaitement pour encoller et obturer des vitres de four et de four à micro-ondes, des bords le long de plaques de cuisson (céramiques), canaux de dérivation de chaleur, conduits de fumée, boucliers thermiques pour le feu ouvert (convient en outre comme joint liquide pour applications automobiles)

CARACTERISTIQUES

Résistante à la chaleur jusqu'à 250°C, même jusqu'à 300°C pendant env. 1 heure

Facile à travailler

Couleur: noir

Mastic qui dégage de l'acide acétique

Ne peut pas être peint

Le mastic peut se dilater au contact avec de la graisse, de l'huile, de liquide de refroidissement ou des carburants.

Description	N° d'Article	UC	EAN (pièces)	EAN (carton)
Cartouche 310 ml noir	300009001	12	5413624700266	5413624701416

MISE EN ŒUVRE

Préparation du support: Le support doit être bien sec, propre et débarrassé de poussière.

Outils: Nettoyer les outils à White Spirit.

Temps de séchage : Forme un film de surface après env. 10 minutes. Durcissement: 3 mm en 24 heures,

Méthode d'application: Appliquer uniformément le mastic dans le joint et le lisser, directement, avec de l'eau savonneuse.

Température de travail: de + 5°C à + 40°C.

131

MASTIC SILICONE

HAUTE TEMPÉRATURE

2/2

MODE D'EMPLOI

1. protéger les bords du joint avec bande adhésive
2. couper le bout fileté de la cartouche, visser la canule sur la cartouche et couper en fonction du joint
3. appliquer le silicone avec un pistolet.
4. racler l'excès de silicone
5. retirer la bande adhésive
6. lisser.

PROPRIETES

Dilution: non applicable.

Résistance à la température: de -50°C à +300°C.

Résistance à l'humidité: très bonne

Résistance aux produits chimiques: très bonne.

Résistance au vieillissement: bonne

Recouvrement: non

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Matière première de base: Silicone

Couleur: noir.

Densité: env. 1,18 g/cm³.

Elasticité de rupture: au moins 300%

Shore A: env. 30

STABILITE DE SECURITE

Au moins 24 mois au frais et à l'abri du gel.

CONSEILS DE SECURITE

non applicable.

TACHES DE MASTIC

Oter immédiatement les taches à l'aide de White Spirit. Le mastic durci ne peut s'enlever que mécaniquement.